

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2018. Prakiraan Cuaca BMKG Jember, Jawa Timur. Jakarta.<https://www.bmkg.go.id>. [07-12-2018].
- ..... 2019. Prakiraan Cuaca BMKG Jember, Jawa Timur. Jakarta.<https://www.bmkg.go.id>. [07-06-2019].
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2008. Laporan Tahunan. Bogor. <https://anzdoc.com>. [05-10-2018].
- Harjadi, S.S. 1979. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: Gramedia. <https://books.google.co.id>. [13-06-19].
- Hedty, Mukarlina, dan , M. Turnip. 2014. Pemberian H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> dan Air Kelapa pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). Dalam *Protobiont*. 3 (1): 7-11. Pontianak. <http://jurnal.untan.ac.id>. [28-09-2018].
- Istighfarah, Z., K. Dwi, Afifatul. 2003. Pengaruh Ukuran Benih dan Dosis Pupuk N Terhadap Kuantitas dan Kualitas Hasil Benih. Dalam *Jurnal Ilmiah Faperta* 1(4):8-20. Padang. <http://ejournal.unand.ac.id/>. [04/05/2019]
- Kamil, J. 1979. *Teknologi Benih*. Bandung: Angkasa Pura.
- Kementerian Pertanian. 2013. SOP Penetapan Kebun Sumber Benih, Sertifikasi Benih, dan Evaluasi Kebun Sumber Benih Tanaman Kopi. Jakarta: Peraturan Menteri Pertanian. <http://perundangan.pertanian.go.id>. [05-05-2019].
- Kementerian Pertanian. 2014. Pedoman Teknis Budidaya Kopi Yang Baik. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan. <http://ditjenbun.pertanian.go.id>. [08-11-2018].
- Kementerian Pertanian. 2016. Pusat data Sistem Informasi Pertanian. Jakarta: Sekretariat Jenderal. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id>. [10-10-2018].
- ..... 2017. Pusat data Sistem Informasi Pertanian. Jakarta: Sekretariat Jenderal. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id>. [09-10-2018].
- Lesilolo, M.K., J.Riry., E. A. Matatula. 2013. Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon. Dalam *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman* 1(2):1-9. Ambon. <http://id.portalgaruda.org> [05-05-2019].

- Marzuki, L., Amirullah dan Fitriana. 2010. *Kimia dalam Keperawatan*.Makasar: Pustaka As Salam. <http://books.google.ac.id/books>. [30-06-2019].
- Muljana, W. 1993. *Bercocok Tanam Kopi*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Mulyono. 2006. *Membuat Reagen Kimia di Laboratorium*. Jakarta: Bumi Aksara. <http://books.google.ac.id/books>. [03-10-2018].
- Najiyati dan Danarti. 2004. *Budidaya Kopi*. Jakarta: Penebar Swadaya. <http://books.google.ac.id/books>. [01-10-2018].
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2015. *Varietas Unggul*. Bogor. <http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id>. [10-10-18].
- Rahardjo, P. 2017. *Panduan Budidaya Dan Pengolahan Kopi Arabika Dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sadjad, S. 2003. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Grasindo. <http://books.google.ac.id/books>. [25-06-2019].
- Satya, I,I, Haryati, Simanungkalit, T. 2015. Pengaruh Perendaman Asam Sulfat terhadap Viabilitas Benih Delima (*Punica granatum L.*). Dalam *Jurnal Online Agroekoteknologi* 3(4): 1375-1380. Medan. <https://jurnal.usu.ac.id>. [02-09- 18].
- Nengsih. Y., 2017. Penggunaan Larutan Kimia dalam Pematahan Dormansi Benih Kopi Liberika. *Jurnal Media Pertanian* 2 (2): 85-91. Jambi. Jagro. <unbari.ac.id>. [06-10-2018].
- Ningsih, S.,S. 2016. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Sapi Pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu (*Aquilaria crassna*). Asahan: Fakultas Pertanian Universitas Asahan. [05-05-19].
- Ramadhani, S. Haryati, dan Ginting, J. 2015. Pengaruh Perlakuan Dormansi Secara Kimia Terhadap Viabilitas Benih Delima (*Punica granatum L.*). dalam *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(2) : 590-594. Medan. <https://media.neliti.com>. [01-10-2018].
- Syarief, S. 1993. *Ilmu Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana. <http://books.google.ac.id/books>. [24-06-2019].
- Sitompul, S.,M., B., Guritno.1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. <https://books.google.co.id>. [01-07-2019].
- Subandi. 2011. *Budidaya Tanaman Perkebunan*. Bandung: Gunung Djati Press. <http://digilib.uinsgd.ac.id>. [05-10-2018].

- Suntoro, Jauhari, S., Widyas, R., 2017. Ketersediaan dan Serapan Ca pada Kacang Tanah di atas Alfisols yang Diberi Abu Vulkanik Kelud dan Pupuk Kandang. Dalam *Agrosains* 19(2):51-57. Surakarta. <http://jurnal.uns.ac.id>. [01-07-2019].
- Suprpto. 2000. *Bertanam Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutopo,L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Suyatmi, Endah,D. H., dan Sri, D. 2011. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Asam Sulfat terhadap Perkecambahan Benih Jati (*Tektona grandis* L.). Dalam *E-journal* 19(1): 28-36. Semarang. <https://ejournal.undip.ac.id>. [02-10-2018].